

Fachkräfte finden, sichern und entwickeln



taff!
technische ausbildung
für fachkräfte



Herzlich
willkommen
im taff!

! Starkes Netzwerk seit 2019

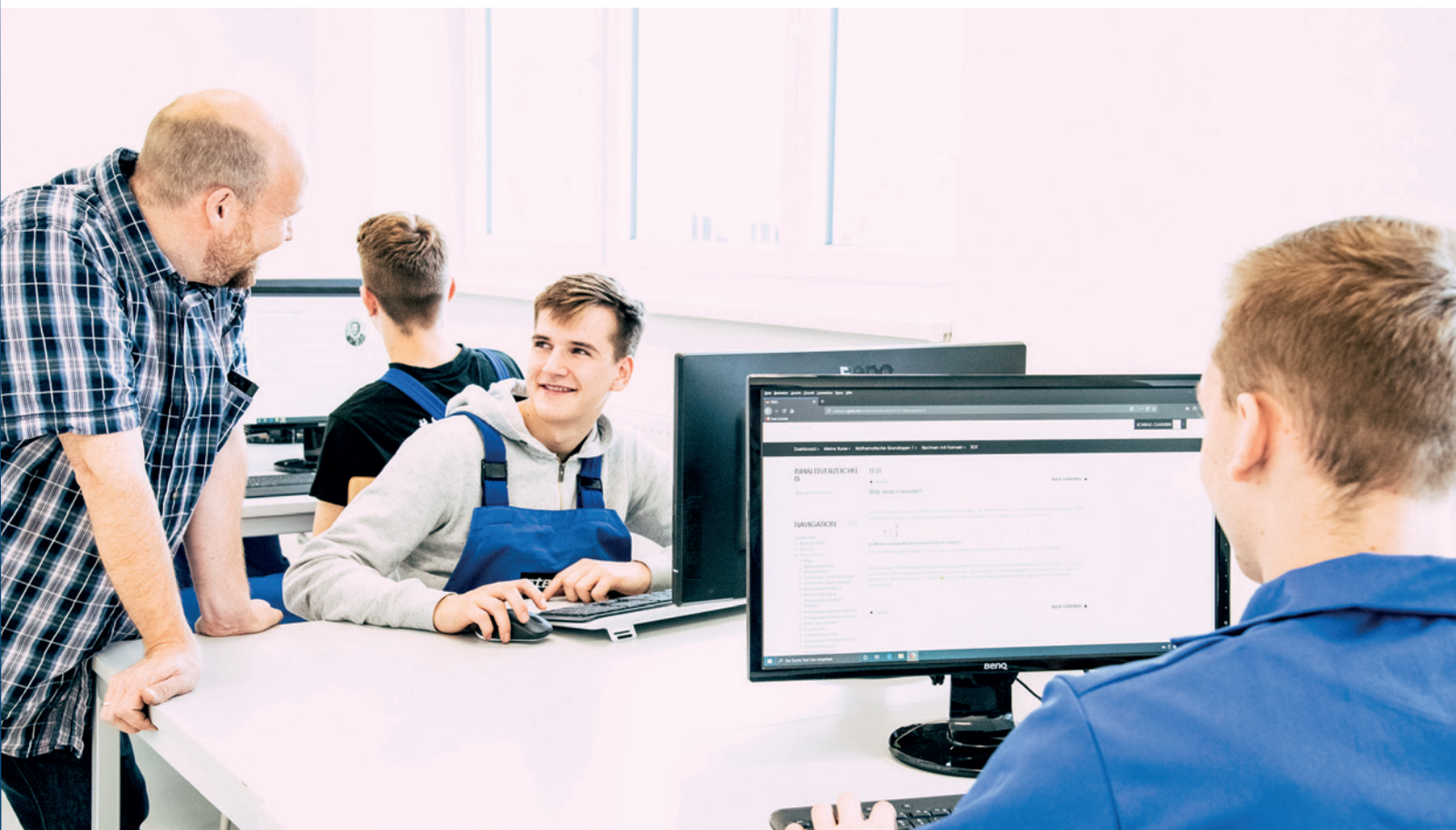
Was können wir tun, um dem Fachkräftemangel in der Metropolregion Nordwest entgegenzuwirken? Aus dieser Überlegung wurde die Idee geboren, sich zu einem Netzwerk zusammenzuschließen, um Fachkräfte besser auszubilden.

Aus dieser Initiative entstand 2019 der Verein taff! – technische Ausbildung für Fachkräfte e. V., dessen Kerngeschäft im Bereich der metall- und elektrotechnischen Aus- und Weiterbildung liegt.

Das Besondere an unserem Konzept ist die Erweiterung des bekannten dualen Ausbildungssystems zu einem trialen System.

So hat sich taff! inzwischen als Marke etabliert.

taff!



! Unternehmen bündeln ihre Kräfte

Immer mehr Unternehmen, gerade in der Metallbranche, buhlen um junge, gut ausgebildete Fachkräfte. Wie wird man attraktiver für junge Leute, damit diese hier eine Ausbildung aufnehmen und nicht in die Ferne ziehen?

Die Lösung: gemeinsam mehr anbieten, als es die Mitbewerber tun können. Dazu bündelten anfangs sechs Unternehmen im Verein taff! ihre Kräfte. Inzwischen hat sich die Mitgliederzahl auf insgesamt dreizehn mehr als verdoppelt. Bei taff! erhalten Azubis nicht allein den nötigen Input für die berufliche Ausbildung, sondern nehmen auch viel für den weiteren beruflichen Weg mit, auf dem wir sie begleiten. Weiterer Vorteil des Konzepts ist, dass die Azubis sich untereinander austauschen können.



Hier könnte Ihr Unternehmen stehen!



!Unser Prinzip: modulare Ausbildung

Die Ausbildung bei taff! ist modular aufgebaut. Module können von den Mitgliedsunternehmen blockweise in Anspruch genommen werden, sodass deren Azubis ihre praktische und theoretische Ausbildung in der taff!-eigenen Ausbildungswerkstatt absolvieren.

Alternativ ist es möglich, nur einzelne Module zu buchen. Diese Variante steht auch Nicht-Mitgliedsunternehmen (Modulkunden) zur Verfügung. So können Auszubildende dieser Betriebe fehlende Qualifikationen erwerben, z. B. CNC-Kenntnisse oder Pneumatikwissen.





! Exklusive Vorteile für unsere Mitglieder

Exklusiv für unsere Mitgliedsunternehmen bieten wir eine Reihe von Dienstleistungen an. Durch diesen Service werden sie entlastet und gewinnen Zeit für ihre Kernaufgaben.

- ! Ausbildungsangebote**
- ! Akquise**
- ! Bewerber:innen-Vormanagement**
- ! Berufsbild-Marketing**
- ! Erfahrungsaustausch**
- ! Zusammenarbeit mit der Handwerkskammer sowie der Industrie- und Handelskammer**
- ! Presse- und Medienarbeit**



! AZAV

Seit 2022 sind wir nach AZAV geprüft und als Träger zugelassen. Im Zuge dieser Akkreditierung bieten wir bisher die folgenden Maßnahmen an:

- ! Umschulung zum/zur Industriemechaniker/-in**
- ! Umschulung zum/zur Maschinen- und Anlagenführer/-in**
- ! Umschulung zur Fachkraft für Metalltechnik
(Fachrichtung: Montagetechnik)**
- ! Vorbereitung auf die Externenprüfung**
- ! Umschulungsbegleitende Hilfen**

Da wir ein großes Netzwerk an Firmen aufweisen, können wir jederzeit problemlos Praktika und Probearbeiten sowie einen direkten Zugang zum ersten Arbeitsmarkt ermöglichen.

taff!



! Schüler:innen-Projekte

taff! bietet Schüler:innen die Möglichkeit, in Form von Projekten in die Berufswelt hineinzuschnuppern und praktische Erfahrungen im Metall- und Elektrobereich zu sammeln. Mithilfe dieser Projekte wird die Berufsorientierung praxisnah aufgestellt und den Schüler:innen eine Hilfestellung bei der Berufswahl gegeben. Die Projekte finden in den Ferien und in Kooperation mit allgemeinbildenden Schulen an Nachmittagen als AG statt.

Diese Projekte helfen den Schüler:innen, ihre Interessen und Neigungen herauszufinden und sich in der beruflichen Welt zu orientieren. Dies ermöglicht ihnen, den für sie richtigen beruflichen Weg zu wählen und in die Berufswelt zu starten. Bei den Projekten steht nicht nur die Berufsorientierung, sondern auch der bewusste Umgang mit den natürlichen Ressourcen im Mittelpunkt.





! Das bekommen Azubis nur bei taff!

taff! bietet nicht nur für ausbildende Unternehmen zahlreiche Benefits, sondern auch für die Auszubildenden selbst.

- ! **Erstklassige Ausbildung**
- ! **Guter Verdienst**
- ! **Hervorragende Karrierechancen**
- ! **Intensive Betreuung**
- ! **taff!-eigene Ausbildungswerkstatt**
- ! **Modernes E-Learning**
- ! **Fachkundige Nachhilfe**
- ! **Weiterbildungschancen und Beratung**

Mehr über Bewerbung und Ausbildung hier!



! In diesen Berufen bilden wir aus

Der Vorteil einer Berufsausbildung bei taff! liegt in der individuellen Förderung der Azubis und der perfekten Vorbereitung auf den künftigen Job in unserer eigenen Ausbildungswerkstatt mit erfahrenen Ausbildern – Bedingungen, die sonst nur bei großen Konzernen zu finden sind.

taff!

- ! Industriemechaniker/-in**
- ! Zerspanungsmechaniker/-in**
- ! Elektroniker/-in**
- ! Fachkraft für Metalltechnik**
- ! Maschinen- und Anlagenführer/-in**
- ! Konstruktionsmechaniker/-in**
- ! Feinwerkmechaniker/-in**
- ! Mechatroniker/-in**
- ! Metallbauer/-in**
- ! Land- und Baumaschinenmechatroniker/-in**
- ! Technische/-r Produktdesigner/-in**



Ausbildungsverlauf für 3,5-jährige Ausbildungsberufe

Industriemechaniker, Zerspanungsmechaniker, Konstruktionsmechaniker, Metallbauer, Mechatroniker, Elektroniker, Land- und Baumaschinenmechatroniker, Technischer Produktdesigner und andere

Vorbereitungsphase

(1–2 Jahre vor Ausbildungsbeginn)

Berufsorientierung in den Schulen, Ausstellung auf Messen, Schnuppertage, Praktika, Bewerbungstraining, Einstellungstest



Ausbildungsverlauf für 2-jährige Ausbildungsberufe

Maschinen- und Anlagenführer, Fachkraft für Metalltechnik, Industrieelektriker und andere

Vorbereitungsphase |

(1–2 Jahre vor Ausbildungsbeginn)

Berufsorientierung in den Schulen, Ausstellung auf Messen, Schnuppertage, Praktika, Bewerbungstraining, Einstellungstest



Bootcamp (5 Tage)**Ziel:**

Eigenständige, zielgerichtete und methodische Erarbeitung von Lösungen gemeinsam mit anderen sowie Wissensaneignung für einen perfekten Start in die Ausbildung

Inhalte:

Zielvereinbarungen, Kompetenzkreis, Sozial-, Selbst-, Methoden- und Fachkompetenz, Kontrollieren und Bewerten

Grundfähigkeiten

Grundmodul Handfertigkeiten (15 Tage)

Grundmodul Metall für Nichtmetaller (10 Tage)

Grundmodul Elektrotechnik (20 Tage)

Grundmodul Elektrische Handwerkzeuge (3 Tage)

Grundmodul Technische Kommunikation (5 Tage)

Ziel:

Erlangen von Grundfertigkeiten aus den Bereichen Metall und/oder Elektro, um erste Tätigkeiten selbstständig durchzuführen und unterstützen zu können

Inhalte:

Arbeitsschutz, Umweltschutz, Arbeitsplanung, theoretisches Grundwissen, theoretisches Grundwissen, praktische Grundfertigkeiten – um handgeführte Werkzeuge und Maschinen fachgerecht einzusetzen –, einfaches Messprotokoll u. a.

Prüfungsfertigkeiten:

Nachhilfe 2h/Wo.

Projektarbeit (20 Tage)

Prüfungsvorbereitung Teil 1 Theorie (15 Tage)

Prüfungsvorbereitung Teil 1 Praxis (20 Tage)

Prüfungsvorbereitung Teil 2 Theorie (15 Tage)

Prüfungsvorbereitung Teil 2 Praxis (15 Tage)

Ziel:

Wiederholung von theoretischen und praktischen Ausbildungsinhalten, die prüfungsrelevant sind, um das Prüfungsergebnis zu steigern und die theoretischen Grundlagen in der Praxis anwenden zu können

Inhalte:

Theorieinhalt aus dem jeweiligen Ausbildungsgang, Fachgesprächssimulation, praktische Tätigkeiten zeitoptimiert einsetzen u. a. Simulation von Prüfungen



Fachfertigkeiten

Fachmodul Inbetriebnahme nach VDE (15 Tage)	Fachmodul Blecharbeiten/Schweißen (kompakt) (10 Tage)
Fachmodul Elektrische Steuerungstechnik (20 Tage)	Fachmodul CAD-Zeichnen (15 Tage)
Fachmodul Drehen (10 Tage)	Fachmodul Getriebe (5 Tage)
Fachmodul Fräsen (10 Tage)	Fachmodul Qualitätsmanagement (5 Tage)
Fachmodul Drehen/Fräsen (kompakt) (10 Tage)	Fachmodul CNC-Programmieren (15 Tage)
Fachmodul Blecharbeiten (10 Tage)	Fachmodul E-Pneumatik (10 Tage)
Fachmodul Schweißen (10 Tage)	Fachmodul Pneumatik/E-Pneumatik (kompakt) (10 Tage)
Fachmodul Pneumatik (5 Tage)	

Ziel:

Eigenständiges Bearbeiten von Arbeitsaufträgen, die Komplexität steigt dabei mit der Ausbildungsdauer

Inhalte:

Je nach Fachmodul

Sonderfertigkeiten:

Excel Grundkurs (4 Tage)	Gabelstaplerführerschein (2 Tage)
Excel Aufbaukurs (5 Tage)	Kranschein (1,5 Tage)
Word Grundkurs (3 Tage)	EffT (10 Tage)
Word Aufbaukurs (4 Tage)	

Ziel:

Über den Tellerrand schauen, um weitergehende Aufgaben übernehmen zu können

Inhalte:

Je nach Sonderfertigkeit

!Wir sind ein tolles Team



taff!

technische ausbildung
für fachkräfte





Dein Erfolg ist unser Antrieb.

Du suchst einen spannenden Ausbildungsplatz oder ein duales Studium? Du wirst bald die Schule beenden oder hast Dich dafür entschieden, nicht weiterzustudieren? Und vor allem: Du willst den Grundstein für eine sichere Zukunft legen und Dein eigenes Geld verdienen?

Bei uns bist Du richtig, weil Du individuell gefördert und von erfahrenen Ausbildern perfekt auf Deinen Job vorbereitet wirst. Wie wir das machen?

Dank unserer Ausbildungswerkstatt taff! bieten wir Dir eine Lernumgebung, die Du sonst nur in großen Konzernen findest. Das zahlt sich für Dich aus: Deine Prüfungsergebnisse verbessern sich und Du hast beste Chancen, übernommen zu werden.

– Also, bewirb Dich bei Stelter!

Ausbildungsberufe

- Zerspanungsmechaniker (m/w/d)
- Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d)
- Mechatroniker (m/w/d)
- Industriemechaniker (m/w/d)
- Kaufleute für Büromanagement (m/w/d)
- Industriekaufleute (m/w/d)



Jetzt scannen und bewerben!
www.stelter.de/karriere/ausbildung



STARTE DEINE AUSBILDUNG

Wir suchen nach talentierten Menschen, die unsere Unternehmensgruppe und ihre Werte mit Leidenschaft voranbringen möchten. Bei Fragen wende Dich gerne an unsere Ansprechpartnerin Flurije Basha. Bewerben kannst Du Dich direkt über das Bewerbungsformular bei der jeweiligen Stelle.

karriere.roessgroup.com



Flurije Basha Telefon: 04243 / 9288-14, f.basha@roessgroup.com



- Am Bahnhof 54, 27239 Twistringen
- Telefon: 04243 9288-80
- info@roessgroup.com
- karriere.roessgroup.com

Ein Unternehmen der **ROESS** group

zertifiziert nach 1090

METALLBAU

GÜNNEMANN

IHR INDIVIDUELLER HANDWERKSBERIEB FÜR:
**ALU · STAHL · EDELSTAHL · TREPPEN
 GELÄNDER · SONDERANFERTIGUNGEN**

Industriestraße 9 · 27211 Bassum
 Telefon 0 42 41 / 80 30 80 · Fax 80 30 82
www.guennemann-metallbau.de

Stadt Bassum

kommen · sehen · staunen

Freudenburg

www.bassum.de

**MIT ALLEN
GETRIEBEÖLEN
GEWASCHEN?**

Land- und Baumaschinen-
mechatroniker*in

Starte jetzt deine Ausbildung bei BREMER!

BREMER ausbildung.bremer-landtechnik.de

HM ANLAGENTECHNIK

BEST PLACE TO LEARN
TOP-AUSBILDER
07/2023 - 06/2026

HM Anlagentechnik GmbH
Diepholzer Straße 103
28816 Stuhr Brinkum
www.meyergruppe.de

**WERDE TEIL DES
TEAMS!**

f i d in x

ready, set, go!

JOIN OUR TEAM

AZUBIS WELCOME

KLINGELE
PAPER & PACKAGING GROUP

Wir sind einer der größten Hersteller von Verpackungen aus Wellpappe in Deutschland und suchen engagierte Azubis mit Begeisterung für Innovation und Technik.

Wir bieten einen anspruchsvollen, zukunftsorientierten und sicheren Arbeitsplatz, mit der Möglichkeit zur persönlichen Entfaltung und Weiterentwicklung.

f [klingelegroup](https://www.klingele.com)

@ [klingele_talents](https://www.klingele.com)

Unser Ausbildungsangebot:

- > **INDUSTRIEKAUFLEUTE** m/w/d
- > **PACKMITTELTECHNOLOGEN** m/w/d
- > **INDUSTRIEMECHANIKER** m/w/d
- > **ELEKTRONIKER FÜR BETRIEBSTECHNIK** m/w/d



Deine Ausbildung
bei Klingele.

www.klingele.com/qr/ausbildung

Klingele Paper & Packaging SE & Co. KG · Wellpappenwerk Delmenhorst · Am Annenheider Bahnhof · 27755 Delmenhorst
Robert Brzuzy · E-Mail: robert.brzuzy@klingele.com · Telefon: +49 4221 299 76 · www.klingele.com

**Starte Deine Karriere
in der Zukunftsbranche
Gesundheitswesen.**

TK

www.tk.de/karriere



EWB
GNS-Gruppe

DER GRUNDSTEIN FÜR
DEINE ZUKUNFT!

STARTE EINE AUSBILDUNG ZUM
KONSTRUKTIONSMECHANIKER

[W/M/D]

JETZT BEWERBEN!
Folge dem QR-Code für weitere Informationen zur Ausbildung und um Dich online zu bewerben.

Eisenwerk Bassum GmbH
Hinterm Bahnhof 3 · D-27211 Bassum · Tel. +49 (0) 4241 8028-0
bewerbung@ewb-bassum.de · www.eisenwerk-bassum.de

f @ in x **Mit Sicherheit!**



Bock auf Holz & Technik?

schlesselmann
gmbh

AUSBILDUNG BERUFSORIENTIERUNG FERIENJOB

Hast du Lust, uns kennenzulernen? Dann klick vorbei!
Gestalte jetzt deine Zukunft in unserem Sägewerk.

www.schlesselmann.de



Modern seit mehr als 150 Jahren
People. Passion. Performance.

KSB ist weltweit einer der führenden Hersteller von Pumpen und Armaturen sowie umfangreicher Serviceleistungen.



In unserem über 170 Jahre bestehenden Service Werk Bremen bieten wir unseren Kunden mitten in der Bremer Neustadt Pumpen im Bereich Hochwasserschutz und Servicetätigkeiten aller Art an. Das Werk Bremen bildet Zerspanungstechniker, Industriemechaniker und Mechatroniker aus.

- KSB Bremen | Grünenstraße 104 | 28199 Bremen | Tel.: +49 421 5096 4533 | irene.reich@ksb.com

**Dynamik
Pumpen**

KSB SupremeServ

Dynamik-Pumpen ist Teil der weltweit tätigen KSB-Gruppe. Mit einem umfassenden Leistungsportfolio aus den Bereichen Service, Handel und Anlagenbau begleitet das Unternehmen Anlagenbetreiber über den gesamten Lebenszyklus hinweg - von der Beratung über die Planung, Installation, Instandhaltung bis hin zu ganzheitlichen Servicekonzepten.

Ganzheitliche Lösungen rund um die Pumpentechnik - Ihr Partner für Service, Handel und Anlagenbau



www.dynamik-pumpen.de

- Service-Center Stuhr | Bergiusstraße 4 | 28816 Stuhr | Tel.: 0421 87118-0

- Service-Center Hannover | Eisenstraße 6 | 30916 Isernhagen | Tel.: 0511 898776-0

**ENTDECKE DEINE ZUKUNFT
BEI VILSA!**

FOLGENDE AUSBILDUNGSBERUFE BIETEN WIR AN:

- › **Fachkraft für Lebensmitteltechnik (m/w/d)**
- › **Industriemechaniker (m/w/d)**
- › **Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d)**
- › **Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d)**
- › **Berufskraftfahrer (m/w/d)**
- › **Kaufmann für Marketingkommunikation (m/w/d)**
- › **Fachinformatiker für Systemintegration (m/w/d)**
- › **Industriekaufmann (m/w/d)**

- ✓ **MODERNER FAMILIENBETRIEB**
- ✓ **ÜBERTARIFLICHE LEISTUNGEN**
- ✓ **ABWECHSLUNGSREICHE AUFGABEN**



WIR
FÖRDERN
TALENTE.

Unsere freien Ausbildungsplätze und mehr Informationen findest du auf: www.vilsa.de/karriere
VILSA-BRUNNEN Otto Rodekohl GmbH | Alte Drift 1 | 27305 Bruchhausen-Vilsen



DU SPRÜHST VOR IDEEN?

Dann starte bei uns deine Ausbildung als:

- **KONSTRUKTIONSMCHANIKER*IN** Fachrichtung Feinblechtechnik
- **FACHKRAFT FÜR METALLTECHNIK** Fachrichtung Konstruktionstechnik
- **MASCHINEN- UND ANLAGENFÜHRER*IN** Fachrichtung Metalltechnik
- **INDUSTRIEKAUFMANN/FRAU**
- **FACHKRAFT FÜR LAGERLOGISTIK**
- **FACHLAGERIST*IN**

Worauf du dich bei uns freuen kannst:

- Tarifliche Ausbildungsentgelte
- 37 Stunden-Arbeitswoche (ab 01.07.2024)
- Hohe Übernahmechancen nach Ausbildungsende
- Herzlicher Umgang im ganzen Team
- 30 Tage Urlaub
- Hochqualifizierte Ausbildungsbegleitung
- Firmenfitness
- Hausinterne Veranstaltungen nur für Azubis

**BEWIRB DICH HIER
GANZ EINFACH & SCHNELL**



taff!
technische ausbildung
für fachkräfte



KMH-KAMMANN METALLBAU GMBH & CO. KG
Industriestraße 13 · 27211 Bassum · Tel. +49 (0)4241 9390 0

www.kmh.net/ausbildung

taff!

technische ausbildung
für fachkräfte

Hier findet ihr uns

taff! – technische ausbildung für fachkräfte e. V.

Industriestraße 16

27211 Bassum

04241/8048370

info@taff-netzwerk.de

www.taff-netzwerk.de

Gefördert durch:



**Immer noch nicht überzeugt?
Dann komm vorbei!**



#taffnetzwerk

